DEVICE FOR FORMING HOLE

Publication number: JP4221538

Publication date: 1992-08-12

Inventor: KUSUNOKI HIROYUKI

Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO

Classification:

- international: A61B17/34; A61M25/00; A61M29/00; A61B17/34;

A61M25/00; A61M29/00; (IPC1-7): A61B17/34;

A61M29/00

- European:

Application number: JP19900418966 19901221

Priority number(s): JP19900418966 19901221

Abstract of JP4221538

PURPOSE: To provide a device for forming a hole in which a syringe charged therein with an image forming agent adapted to be used for enlarging a syringe hole and for confirming a syringing position or an air feed tube for feeding gas or the like into an optical observing pipe, and an abdomen cave is inserted. CONSTITUTION:A syringing device incorporates a guide syringe 1 which may be inserted therethrough with a syringed hole enlarging pipe member, having a cut blade part 1b at its front end and having a pipe opened at both ends, and a ferrule 2 communicated with the pipe 1a and removably attached thereto at the rear end thereof by attaching the ferrule 2 onto a needle-like member and by making a syringed hole, a syringe in which an image forming agent for a confirming a syringing position, an air feed tube for feeding gas or the like into an optical observing tube or a belly cavity, or the like may be used, and further, by removing the ferrule 2, the an enlarging syringe directly superposed with the needle-like member may be inserted, and accordingly, it is possible to easily and surely enlarging a syringed hole.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出編公開番号 特開平4-221538

(43)公開日 平成4年(1992)8月12日

(51) Int,Cl,*	識別記号	庁内整理番号	P I	技術表示箇所
A 6 1 B 17/34		8826-4C		ochioportimity:
A 6 1 M 29/00		7831-4C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号	特膜平2 -418966	(71)出版人		
(22) 出順日	平成2年(1990)12月21日		オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号	
		(72)発明者		
			東京都渋谷区番ケ谷2丁目43番2号 ンパス光学工業株式会社内	オリ
			a y to the amount of the	

(54) 【発明の名称】 穿刺装置

(57) 【要約】

(修正有)

【目的】 穿刺孔を拡張する際に用いられる穿刺位置を 権闘するための進影剤の入ったシリンジや光学領管、腹 腔内にガス等を送気するための送気チューブ等を、針状 部材に直接取り付けることの出来る穿刺装置を提供す る。

【構成】 穿刺孔拡張用管状部材が破損可能であり、先 端に另部1 bを有し、かつ両端が開口した管路1 aを有 するガイド針1と、前記ガイド針1の管路1 aと連通 し、その後端に着取自在に装着される口金2とを具備し た穿刺装置。

【効果】 針状部だに口金2を取り付け穿刺することより、穿着位置を確認するための遊影列の元とり)ンジ や光半電影、腹腔内にガス棒を送気するための遊光テュ 一ブ等を使用でき、使用後口金2を取り外せば針状部だ こそのまま弦張針を重ねて振入することができるので移 易にかつ強火に挙明れる弦響することができるので移



【特許確認の範囲】

【請求項1】穿刺孔拡張用管状部材が嵌挿可能であり、 先端に刃部を有し、かつ両端が開口した管路を有する針 状部材と、前配針状部材の管路と連通し、前配針状部材 の後端に着脱自在に装着される口金とを具備したことを 特徴とする穿刺装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1 1

【産業上の利用分野】本発明は、体腔内へ内視鏡等の医 **漿用器具を挿入する際に使用される外套管を体壁に穿刺 10 た管路1aが殺けられており、先婚倒落部には穿刺の為** するための穿刺装置に駆する。

[0002]

【従来の技術】従来、体壁へトラカール外套管を穿刺す る場合、まず、体壁に針状部材を穿刺し、その後内外径 の異なる数種類の拡長針を径の小さいものから関々に重 ねて耐入していき、穿刺孔を拡張してトラカール外套管 を刺入していた。しかし、穿刺孔を拡張する際、穿刺位 置を確認するために造影剤の入ったシリンジや光学視管 を用いたり、腹腔内にガス等を送気するための送気チュ ープ等を用いていたが、針状部材には直接取り付けるこ 20 水口全2の後方部分には、図示しないシリンジを接続す との出来る口金がなかったので、別に挿入用の孔を体験 に設けていた。そのため、体壁に多く孔を開けなければ ならないので、手術中に患者に与える苦痛は計り知れな いものとなっていた。

【0003】しいては、前記拡張針を用いずに、トラカ 一ル外套管にトラカール内針を装着して直接一体に穿刺 することもあった。前配トラカール内針は、第18回お よび第19回に示すように構成されている。第18回に おいて内針48は把持部50および挿入部49を有して いる。挿入部49は棒状に形成されており、先端には刃 30 部49aを有している。 刃部49aは、第19間に示す ように円錐面51と、n角錐状で平面もしくは負の曲率 を持つ刃面52により形成される刃53を有している。 前記刃53は、エッジを立てやすく構成されているので 穿刺が行い易くなっている。

(0 0 0 4 1

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、上記事情に 鑑みてなされたもので、穿刺孔を拡張する際に用いられ る穿刺位置を確認するための造影剤の入ったシリンジや 光学視管、腹腔内にガス等を送気するための送気チュー 40 プ等を、針状部材に直接取り付けることの出来る穿刺装 置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決する手段】本発明は、穿刺孔拡帯用管状部 材が嵌滑可能であり、先端に刃部を有し、かつ原始が順 口した管路を有する針状部材と、前記針状部材の管路と 連通し、前記針状部材の後端に着脱自在に装着される口 金とを具備した。

[0006]

刺することにより、穿刺位置を確認するための治影剤の 入ったシリンジや光学視管、腹腔内にガス等を送気する ための送気チューブ等を使用でき、使用後口金を取り外 せば針状部材にそのまま拡張針を重ねて刺入することが できる。

[0007]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面を参照して説 明する。第1図ないし第9図は本発明の第1実施例に係 る。第1回に示すように、ガイド針1には両端が開口し の刃部 1 b が形成されている。ガイド針 1 の後端部に は、着脱機構を介して着脱自在に送水口金2が装着され ている。送水口金2は、ガイド針1の後端部に嵌合する ようになっており、前方外周に、前方に向けて径が細く なる斜面2 a と、その後方にはネジ部2 b が続けらわて いる。また、前方部分には経方向に延びる3個の切り欠 き2cが形成されている。さらに、前方外周にはネジ部 2 b と螺合するネジ部3 b と斜面2 a に対応する斜面3 aが形成された着脱リング3が取り付けられている。送 る接続部2cと、接続部2cから連通してガイド針1内 の管路1 a に至る通路2 dが形成されている。

【0008】次に、作用を説明する。まず、栄水口命? が取り付けられたガイド針1の刃部1 bを第5回に示す ように体験6に穿刺する。ガイド針1を目的部位である 権体9における権間板7の腱核8まで挿入する。その状 盤で、送水口金2の接続部2cにシリンジ5を装着し、 シリンジ5より造影剤を注入する。X線透視下でガイド 針1の位置を確認しながら正確な位置に導いていく。位 置が決まったら、着脱リング3を回動することにより、 着脱リング3の斜面3 aに対するの送水口金2の斜面2 aに加わっている締め付け力を緩めて、送水口会2と若 脱リング3をガイド針1から取り外す。

【0009】次に、第4回に示すようにガイド針1に外 嵌される径の異なる拡張針4の第1の拡弾針42. 第2 の拡張針4 b、第3の拡張針4 cを所望の大きさになる まで順次重ねて刺入し、穿刺孔を拡張する。最終的に節 6 固に示すように、第3の拡張針4cを残してガイド針 1、第1の拡張針4a、第2の拡張針4bを抜き、第3 の拡張針4cの外径とほぼ同じ内径の口金12と挿入部 14をもつトラカール外套管10を第3の拡張針4cに 重ねて刺入する。そして、トラカール外套管10のみを 留置し、中の第3の拡張針4cを抜去する。このように して、トラカール外套管を目的部位に正確に留置するこ とができる。

[0010] なお、トラカール外套管10には、第7回 に示す個子13を挿入することができる。 糾子13け 手元側にハンドル部15があり、先端側には、ハンドル 部15により、操作される刃部14が飛けられている。 **【作用】本発明によれば、針状部材に口金を取り付け穿 50 これにより、第8図に示すように髄核8の組織等を切除**

することができる.

【0011】また、第9図に示すようにトラカール外套 管10に外科用吸引切除器具18を挿入することもでき る。この場合には、トラカール外套管10の口金12に かえて、トラカール外套管10の内部に連通する連通孔 を有した送水口金12'を用いる。送水口金12'には 送水チューブ17を介して図示しない送水ビンが接続さ る。外科用吸引切除器具18は、手元側のハンドピース 19と、このハンドピース19の先端側に延設された郷 入部20からなる。挿入部20の先端は、切除の為の関 10 ルユニットを介してVTRに記録されTVモニターに表 口部21が形成され、ハンドピース後端には、吸引口金 22に吸引チューブ23の一端が接続され、他略は図示 しない吸引ポンプに接続されている。また、折れ止め2 4を介して電源コード25が挿入部20の先端を回転さ せるための図示しない電源装置に接続されている。な お、図示しない送水ビンからの送水液が送水チューブ1 7を通じて、送水口会12'により挿入部20の先端か ら切除部位に放出される。

- 【0012】本実施例によれば、着脱リング3を回動さ せることにより、容易に送水口全12を着脱できるの 20 部材36によって固定されている。 で、ガイド針1に拡張針4を沿わすことができ、確実に 穿刺孔の拡張ができる。
- 【0013】第10図は、本発明の第2実施例に係るガ イド針と送水口会を組み付けた状態を示す断面図であ る。ガイド針1と送水口金39の接続部に、弾性部材か らなるOリング40を設け、Oリングの弾性変形による 反発力により接続固定されいる。
- 【0014】本実施例によれば、第1実施例の着脱リン グ3に変わり、Oリングで接続固定するようにしたの で、容易に送水口金39を潜脱することができる。
- 【0015】第11図は、本発明の第3実施例に係るガ イド針と送水口金を組み付けた状態を示す断面図であ る。送水口金41は弾性部材で構成され、ガイド針1の 手元側に押圧固定されている。したがって、1部品で構 成されているためにさらに容易に送水口金41を着脱す ることができる.
- [0016]第12回ないし第15回は本発明の第4実 施例に係り、第1実施例と同様の部分に関しては同様の 記号を用いて説明をする。第12回はガイド針と光学視 管接続口金を組み付けた状態を示す断面図、第13回は 40 第12回の光学視管接続口金から光学視管を挿入した 図、第14回は、第13回の使用状態を示す図、第15 図はトラカール外套管の断面図である。
- 【0017】第12回に示すように、光学視管接続口金 26は、テーパー状に形成された接続部26aと接続部 26aに連通した通路26bが設けられている。光学視 管接続日金26の後端側外周には光学視管29を接続間 定するための接続リング27が、光学視管接続口金26 の後端個外周に設けられたOリング28により水密状態 で嵌合されている。

【0018】そして、光学視管29を光学視管接続口会 26より挿入した状態を、第13図および第14図に示 してある。光学視管29は、図示しない光ファイバー等 の照明光学系、リレーレンズ等の観察光学系が内蔵され ており、照明光学系はライトガイドケーブル31を介し て光源装置33に光学的に接続され、概察光学系は接勝 部30に光学的に接続されている。この接股部30には TVカメラ31がセットされており、TVカメラ31に よって提影した映像が図示しないTVカメラコントロー 示されるようになっている。

【0019】こうして穿刺位置を確認したら光学視管2 9を抜き取り、前記第1実施例と同様な手順で拡張針4 により穿刺孔を拡張していき、最終的に第15回に示す トラカール外套管34を挿入する。トラカール外套管3 4は、口金35の後端に気密を保つためのゴムキャップ 38が装着され、前端には、曲がった処置具でも挿入で きるような多孔質材で形成された可とう性挿入部チュー プ37が装着され、口金35に係合して取付られた固定

【0020】本実施例によれば、光学視管29を着脱自 在な光学視管接続口金26を介して管路1aに挿入固定 できるようにしたので、直視にて穿刺位優を観察確認で きるため確実に穿刺することができ、拡張針4を用いて 容易に穿刺孔を拡張できる。

[0021] 第16 図お上び第17 図は、本発明の第5 実施例に係り、第1実施例と同様の部分に関しては同様 の配号を用いて説明をする。第16回は気度針と送気口 金を組み付けた状態を示す断面図、第17図は気度針に ゴムキャップを装着した断面図である。気度針42は、 30 先端側方に送気孔43aを有する送気管43上にスライ ド可能に挿入部44を設け、挿入部44の先端には空刺 のための穿刺刃44aが形成され、後端には着脱リング 3により着脱可能に、図示しない送気チューブ等が接続 される送気口金45が装着されている。挿入部44は、 送気管43に対して弾性部材46で付勢されている。

【0022】腹腔を気腹する際には、腹壁に送気管43 を押し当てるとその力で挿入部44がスライドし、穿刺 刃44 aが先端に突出する。穿刺刃44 aが腹壁を貫流 すると穿刺の抵抗が無くなり弾性部材46の付勢力で排 入部44は元の位置に戻る。この状態で送気口金45よ りCO2 等のガスを送気して腹腔を気旋する。気腹が完 了したら、次に着貼リング3を緩め送気口令を取り外 す。送気管43の後端を、第17回に示すようにゴムキ ヤップ47等で塞ぎガスの流出を防ぎながら挿入部44 の外層に拡張針を順次重ねて行き穿刺孔を拡張する。十 分に穿刺孔を拡張したら拡張針4に沿わせてトラカール 外套管10を挿入する。

【0023】このように構成したので、拡張針4を用い 50 段階的に刺入して行くために極めて安全にトラカール外

套管10を腹腔内に導入できる。

[0024]

(発明の激制) 未実明によれば、針状形がに着数自在か し金を取りが計算することにより、事材配金を設 するための造影期の入ったシリンジや光学視音、腹腔内に ガス等を送気するための造気テューブ等を使用でき、使 用後山金を取りがは当状形成だってのままが振りませ で割入することができるので特易にかつ確実に穿着孔を 拡張することができる。

5

(図面の簡単な説明)

- 【図1】本発明の第1実施例に係るガイド針と送水口金 を組み付けた状態を示す新面図である。
- 【図2】本発明の第1実施例に係るガイド針と送水口金の接続部分を示す断面図である。
- の接続部分を示す前回図である。 【図3】本発明の第1実施例に係る図2の送水口金のA 矢視図である。
- 【図4】本発明の第1実施例に係るガイド針と拡張針と を組み合わせた断面図である。
- を組み合わせた斯面図である。 【図 5】本発明の第1実施例に係る送水口金に注射器を
- 装着した状態を示す図である。 【図6】本発明の第1実施例に係るトラカール外套管の
- 断面図である。
- 【図7】本発明の第1実施例に係る鉗子を外套管に挿入 した図である。
- 【図8】本発明の第1実施例に係るトラカール外套管に 鉗子を挿入した状態を示す図である。
- (図9) 本発明の第1実施例に係るトラカール外套管に
- 外科用吸引切除器具を挿入した状態を示す図である。 【図10】本発明の第2実施例に係るガイド針と送水口

着脱リング 光学視管接続口金

金を組み付けた状態を示す断面図である。

金を組み付けた状態を示す断面図である。

接続日金から光学視管を插入した際である。

を組み付けた状態を示す断面関である。

ップを装着した斯面図である。

を示す図である。

の断面図である。

【符号の説明】

2, 39, 41

ŏ.

3

26

20 1

【図11】本発明の第3実施例に係るガイド針と送水口

【図12】本発明の第4実施例に係るガイド針と光学視

【図13】本発明の第4実施例に係る図12の光学視管

【図14】本発明の第4実施例に係る図13の使用状態

【図15】本発明の第4実施例に係るトラカール外套管

【図16】本発明の第5実施例に係る気腹針と送気口金

【図17】本発明の第5実施例に係る気障針にゴムキャ

【図18】第18図はトラカール内針を示す図である。

ガイド針

送水口命

【図19】第19回は第18回の要部を示した図であ

管接続口金を組み付けた状態を示す断面図である。

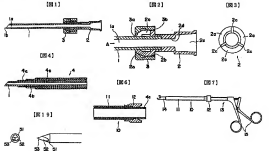
2.7 接続リング 4.0 のリング

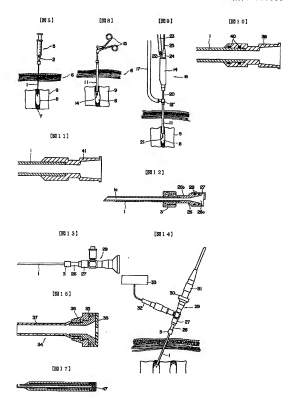
 42
 気膜針

 45
 送気口金

 47
 ゴムキャップ

[82] [83]

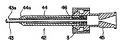




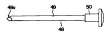
(6)

特開平4-221538





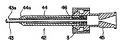
[図18]



(6)

特開平4-221538





[図18]

